

## 工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 那土 国道 1 9 5 号 那賀・朝生 舗装修繕工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路修繕		式	1		7,593,761		
道路土工		式	1		726,606		
掘削工		式	1		54,486		
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	180	302.7	54,486		単 1号
残土処理工		式	1		672,120		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	180	1,734	312,120		単 2号
残土等処分		m3	180	2,000	360,000		単 3号
舗装工		式	1		5,870,851		
舗装打換え工		式	1		5,870,851		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:100mm	m	136	676.1	91,949		単 4号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:10cm	m2	905	191.9	173,669		単 5号
殻運搬	殻種別:舗装版破砕	m3	91	4,649	423,059		単 6号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	91	1,600	145,600		単 7号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 那土 国道 1 9 5 号 那賀・朝生 舗装修繕工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤	路盤材種類:再生クワツヤン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	909	501.6	455,954		単 8号
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	911	684	623,124		単 9号
基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度AS(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	920	2,169	1,995,480		単 10号
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度AS(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	922	2,128	1,962,016		単 11号
区画線工		式	1		125,554		
区画線工		式	1		125,554		
熔融式区画線 外側線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	250	347.6	86,900		単 12号
熔融式区画線 中央線(破線)	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:破線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	60	369.6	22,176		単 13号
熔融式区画線 速度表示 5 0	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	19	867.3	16,478		単 14号
仮設工		式	1		870,750		
交通管理工		式	1		870,750		
交通誘導警備員	A	人日	15	15,810	237,150		単 15号
交通誘導警備員	B	人日	45	14,080	633,600		単 16号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 那土 国道 1 9 5 号 那賀・朝生 舗装修繕工事 (担い手確保型)	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕		金額	数量・金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直接工事費		式	1		7,593,761		
共通仮設		式	1		1,713,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,713,000		
純工事費		式	1		9,306,761		
現場管理費		式	1		4,361,000		
工事原価		式	1		13,667,761		
一般管理費等		式	1		2,875,239		
工事価格		式	1		16,543,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,654,300		
工事費計		式	1		18,197,300		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	302.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満	m3	1	302.7	302.7		
合計						302.7		
単価						302.7	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,734
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下	m3	1	1,734	1,734		
合計						1,734		
単価						1,734	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	2,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	2,000	2,000		
合計						2,000		
単価						2,000	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:100mm	単位	m	単位数量	136	単価	676.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	136	649.4	88,318.4		
処分費(m3)			m3	0.3	12,100	3,630		
合計						91,948.4		
単価						676.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	単位	m2	単位数量	1	単価	191.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	191.9	191.9		
合計						191.9		
単価						191.9	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	4,649
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 22.0km以下, 全ての費用	m3	1	4,649	4,649		
合計						4,649		
単価						4,649	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,600	1,600		
合計						1,600		
単価						1,600	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	下層路盤	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	501.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1	501.6	501.6		
合計						501.6		
単価						501.6	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	684
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	684	684		
合計						684		
単価						684	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度AS(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,169
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,169	2,169		
合計						2,169		
単価						2,169	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度AS(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,128
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1	2,128	2,128		
合計						2,128		
単価						2,128	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	溶融式区画線 外側線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	347.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	347.6	347.6		
合計						347.6		
単価						347.6	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	溶融式区画線 中央線(破線)	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	369.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,破線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	369.6	369.6		
合計						369.6		
単価						369.6	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	溶融式区画線 速度表示 50	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	867.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,矢印・記号・文字 15cm換算,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,黄 鉛・クロムブルー,アス	m	1	867.3	867.3		
合計						867.3		
単価						867.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	15,810
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	15,810	15,810		
合計						15,810		
単価						15,810	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	14,080
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	14,080	14,080		
合計						14,080		
単価						14,080	円/人日	